



Western Hemisphere Shorebird Group

Mazatlan, Sinaloa, México
9 al 13 de Marzo del 2009

En Febrero del 2006 un grupo de biólogos dedicados al estudio de las aves playeras conformamos el Western Hemisphere Shorebird Group (WHSG), en el marco de nuestra primera reunión denominada “Ciencia de las aves playeras en el Hemisferio Occidental” en Boulder, Colorado. Este grupo representa por primera vez a biólogos y científicos que estudian a estas aves desde los sitios de reproducción en el Ártico hasta los sitios de invernación en Sud América. Más de 100 ornitólogos profesionales y 70 estudiantes de 10 países del Hemisferio Occidental participaron en Boulder. Esta participación se expandió de una manera importante en la segunda reunión en Mayo del 2007 en Venezuela, con una participación de más de 50 personas de 16 países, incluyendo Chile, Argentina, Uruguay, Paraguay, Ecuador, Columbia, Venezuela, Suriname, Guyana Francesa, Guyana, Panamá, Cuba, México, Australia, Canadá y los Estados Unidos de Norte América. Este comunicado es para nuestra tercera reunión del WHSG la cual tendrá lugar en Mazatlán, Sinaloa.

La función principal de WHSG es el de cohesionar los vínculos con otras iniciativas de conservación de aves playeras que existen en el Continente, incluyendo investigación, monitoreo, conservación en sitios, involucramiento y educación ambiental enmarcada a un nivel regional, nacional e internacional. Uno de los principales actividades es el organizar reuniones científicas y para cumplir este objetivo estamos organizando nuestra tercera reunión en Mazatlán, México los días 9 al 13 de marzo del 2009. El propósito de esta reunión se basa en tres aspectos: ciencia, manejo e involucramiento. La agenda científica incluye 1) agrupar a biólogos que estudian aves playeras en los sitios de reproducción, alimentación e invernación; 2) promover la información y compartir metodologías y estudiar el diseño entre colegas trabajando con diferentes especies de aves playeras; 3) promover estudios de aves playeras en todo su rango promoviendo la colaboración entre biólogos estudiando la misma especie; 4) integrar ciencia en la implementación de los planes de conservación de aves playeras; y 5) generar entusiasmo y participación entre la comunidad científica de aves playeras para conducir proyectos en el futuro.

Para promover el componente científico se están promoviendo un **TALLER SOBRE MODELAJE DEMOGRAFICO POBLACIONAL** liderado por el Dr. Brett Sadercock el día 7 y 8 de Marzo y **UN CURSO INTERNACIONAL SOBRE MOVILIDAD DE AVES Y TECNICAS MIGRATORIAS** auspiciado por **MIGRATE** (Migration Interest Group: Research Applied Toward Education) entre el día 16 y 19 de Marzo. Convocamos a las personas interesadas en el manejo de aves playeras, educación e involucramiento para que aprovechen esta oportunidad y puedan obtener mayores conocimientos y realicen presentaciones en la reunión.

Se ofrecerán becas para cubrir gastos de viaje a estudiantes de posgrado de Norte, Centro y Sur América para que asistan tanto a la reunión científica como a los talleres. Profesionales de Latín América también podrán solicitar estas becas. La fecha limite para

someter propuestas para el simposium es **el día 1 de octubre del 2008**. Favor de enviar sugerencias a Stephen Brown (sbrown@manomet.org), quien trabaja con el Grupo de Investigadores de Aves Playeras de las Américas en la planificación del componente científico de esta reunión. Detalles adicionales sobre la reunión, incluyendo logística, resúmenes de ponencias, programa científico y viajes internacionales serán incluidos más adelante en la página de web del US Shorebird Conservation Plan (<http://www.fws.gov/shorebirdplan/>). El acceso al estado de Sinaloa es fácil por medio aéreo del Aeropuerto Internacional de Mazatlán. Por favor marquen sus calendarios desde hoy y hagan sus planes para asistir a esta reunión. El coordinador general de esta reunión es Rick Lanctot (Richard_lanctot@fws.gov, teléfono 907-786-3609), Stephen Brown es el coordinador científico (sbrown@manomet.org, teléfono 508-224-6521) y los organizadores locales son Xico Vega (xicovega@manomet.org, teléfono 52-667-7166456) y Guillermo Fernández (gfernandez@ola.icmyl.unam.mx, teléfono 52-669-985-2845).